

Spindelhubgetriebe Baureihe SJ - Bestellangaben

Hubgetriebe Baureihe SJ mit hebender Spindel (Mod.A)

SJ	50	Mod.A	RL1	Vers. 3 (80 B5)	U-RH	FF	C300
1	2	3	4	5	6	7	8
TF	B	MSA	/	SC	T	AR	FCP
9							
...							
10							
...							
11							
Brems - Drehstrommotor		0.75 kW	4 poli	230/400 V	50 Hz	IP 55	Isol.F
12							

1 SJ (Spindelhubgetriebe Baureihe SJ)

2 Spindelhubgetriebe-Baugröße

5 ... 1000

Seite 56 - 57, 62 - 63

3 Mod.A (Bauart: hebende Trapezspindel)

4 Untersetzung und Anzahl der Spindelgänge

Seite 56 - 57, 62 - 63

5 Antriebswellenausführung

Vers.1, Vers.2, Vers.3, Vers.4, Vers.5, Vers.6

Seite 7

6 Spindelhubgetriebe-Einbaulage - Ausrichtung der Antriebswelle

U-RH, U-LH, D-RH, D-LH, H-RH, H-LH

Seite 7

7 Gehäuse-Befestigungsbohrungen

FF, FP

Seite 72

8 Hublänge des Spindelgetriebes (z.B. C300= 300 mm Hublänge)

9 Zubehör

NF, P, TF, N

Spindelkopf

Seite 68 - 71

B

Faltenbalg

Seite 74

SC

Schwenkplatte

Seite 73

SN

Mechanische Spindel-Ausdrehsicherung

Seite 72

T

Schutzrohr

Seite 72

AR

Verdrehsicherung

Seite 73

FCM-NC

Magnetische Endschalter (Öffner)

Seite 78

FCP-NC

Induktive Endschalter (Öffner)

Seite 79

10 Weiteres Zubehör

z.B.: Encoder (mit allen notwendigen Daten)

11 Weitere Spezifikationen

z.B.: Trapezgewindespindel aus rostfreiem Stahl W. Nr. 1.4305

z.B.: Tieftemperaturschmiermittel

12 Motordaten

13 Ausgefülltes Formular

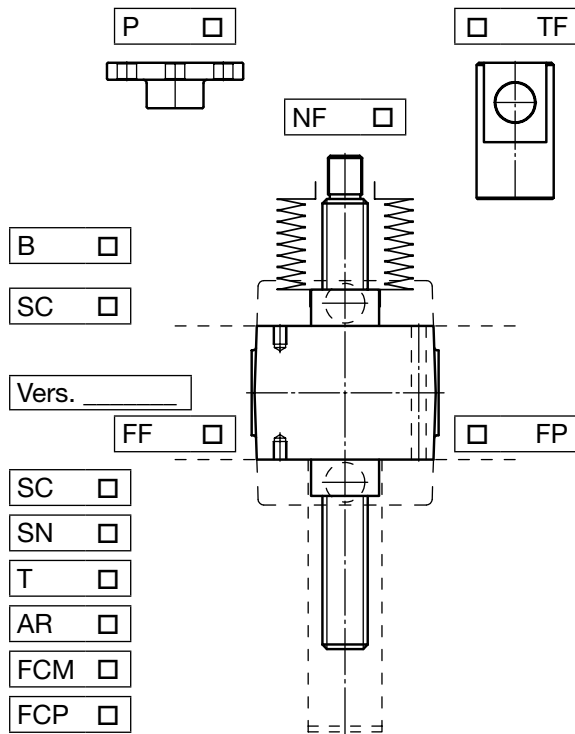
Seite 81

14 Applikations-Skizze

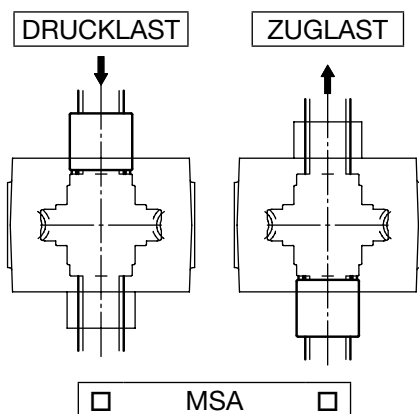
Spindelhubgetriebe Baureihe SJ - Bestellangaben

Hubgetriebe Baureihe SJ mit hebender Spindel (Mod.A)

Einbaulage VERTIKAL nach OBEN

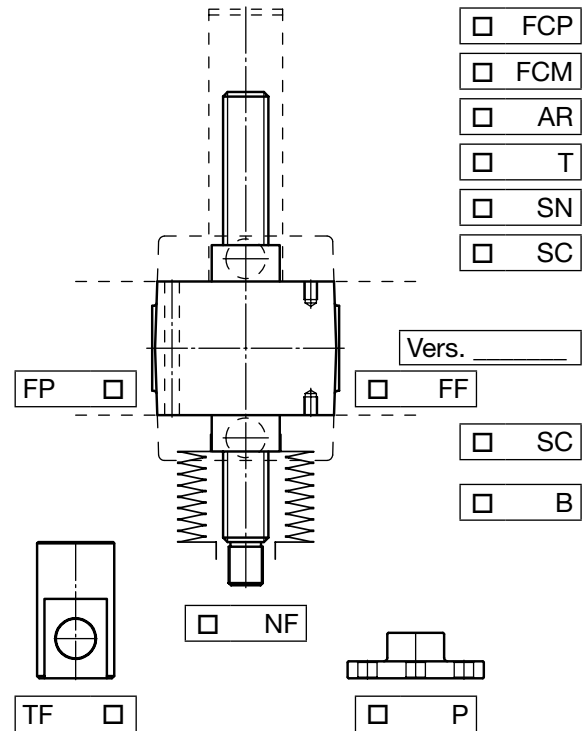


- P
- TF
- NF
- B
- SC
- Vers. _____
- FF
- FP
- SC
- SN
- T
- AR
- FCM
- FCP

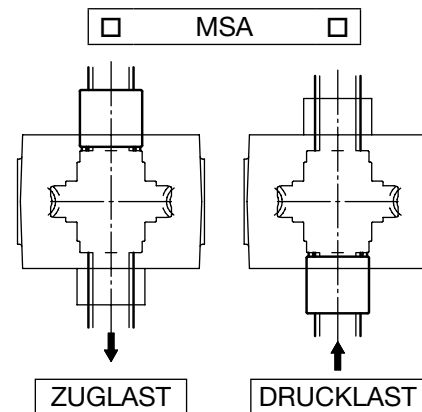


Einbaulage VERTIKAL nach OBEN

Einbaulage VERTIKAL nach UNTEN



- FCP
- FCM
- AR
- T
- SN
- SC
- Vers. _____
- FP
- FF
- SC
- B
- NF
- TF
- P



Einbaulage VERTIKAL nach UNTEN

3